

#101817#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 31.10.2024 по 23.11.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖКМР, ООО, УК
Интернациональная 60-62, Калининград
4113

Заводской номер счётчика 15025027	Показания прибора, ГДж 23.11.2024	Предыдущие показания, ГДж 31.10.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	350,484	121,516	228.968	54.688
Количество тепловой энергии, система 2	110,472	39,633	70.839	16.92

Подпись исполнителя _____



#101816#

Отчёт за период с 31.10.2024 по 23.11.2024.

Номер абонента 4113
Порядковый номер 6768
Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
Заводской номер 15025027
Номер системы 2
Отчёт сформирован 28.11.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, ГДж	dQ _г , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
01.11.2024	9,6	2,891	0	25,499	17,191	0	25,083	17,033	0	24	0	59,5	44,7	0,48	0,46
02.11.2024	-	2,859	0	25,281	17,16	0	24,869	17,004	0	24	0	59,5	44,6	0,48	0,46
03.11.2024	-	3,2	0	26,704	17,048	0	26,269	16,893	0	24	0	59,5	44,5	0,48	0,46
04.11.2024	-	3,316	0	27,392	16,923	0	26,953	16,766	0	24	0	59,1	44,8	0,48	0,46
05.11.2024	-	2,998	0	25,684	16,879	0	25,267	16,727	0	24	0	59,3	44,3	0,48	0,46
06.11.2024	-	2,883	0	25,225	16,791	0	24,824	16,645	0	24	0	58,6	43,6	0,48	0,46
07.11.2024	-	2,99	0	25,481	16,608	0	25,073	16,462	0	24	0	59	43,8	0,48	0,46
08.11.2024	-	2,926	0	25,146	16,476	0	24,747	16,332	0	24	0	58,8	43,7	0,48	0,46
09.11.2024	-	3,1	0	25,989	16,472	0	25,579	16,33	0	24	0	58,5	43,5	0,48	0,47
10.11.2024	-	3,469	0	28,254	16,291	0	27,832	16,152	0	24	0	56,9	43,2	0,48	0,47
11.11.2024	-	3,01	0	24,837	16,274	0	24,43	16,135	0	24	0	59,7	43,3	0,48	0,47
12.11.2024	-	2,962	0	24,559	15,757	0	24,152	15,612	0	24	0	60	44,8	0,46	0,44
13.11.2024	-	3,051	0	27,976	19,271	0	27,519	19,088	0	24	0	59,6	45,6	0,48	0,46
14.11.2024	-	3,09	0	28,401	19,228	0	27,963	19,058	0	24	0	57,9	43,9	0,48	0,46
15.11.2024	-	3,101	0	28,556	19,139	0	28,122	18,972	0	24	0	57,4	43,6	0,48	0,46
16.11.2024	-	2,954	0	28,022	19,228	0	27,6	19,061	0	24	0	57,1	43,5	0,48	0,46
17.11.2024	-	3,5	0	31,039	19,074	0	30,586	18,909	0	24	0	56,1	43,5	0,48	0,46
18.11.2024	-	3,027	0	28,116	18,885	0	27,686	18,716	0	24	0	57,5	44,1	0,48	0,46
19.11.2024	-	2,976	0	28,013	19,053	0	27,595	18,892	0	24	0	56,8	43,1	0,48	0,46
20.11.2024	-	3,085	0	27,855	19,039	0	27,411	18,87	0	24	0	58,8	44,1	0,48	0,46
21.11.2024	-	3,037	0	27,485	18,975	0	27,048	18,807	0	24	0	58,8	43,9	0,48	0,46
22.11.2024	-	3,111	0	27,945	18,81	0	27,508	18,646	0	24	0	58,2	43,7	0,48	0,46
23.11.2024	-	3,303	0	29,318	19,127	0	28,867	18,961	0	24	0	57,7	43,6	0,48	0,46
Итого:	-	70,839	0	622,777	409,699	0	612,983	406,071	0	552	0	58,45	43,97	0,48	0,46

Общее время работы системы 552 час.

Период нормальной работы системы 552 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
31.10.2024	39,633	353,534	236,326	0	347,878	234,158	0	323	602
23.11.2024	110,472	976,311	646,026	0	960,862	640,228	0	875	602

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения